PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 03250536 A

(43) Date of publication of application: 08.11.91

(51)Int. CI H01J 17/49 H01J 11/00

(21)Application number: 02046436

(22) Date of filing: 26.02.90

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor: SHINODA TSUTAE

NANTO TOSHIYUKI SUZUKI MASATO **KURAI TERUO**

(54) PLASMA DISPLAY PANEL

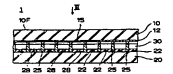
(57) Abstract:

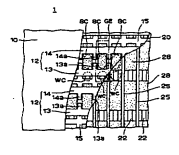
PURPOSE: To accomplish highly fine display without impairing the reliability by furnishing a band-shaped discharge electrode with an overhang part enclosed with a wall which partitions picture element, and strengthening the close contact force with the base

CONSTITUTION: A voltage exceeding the discharge start level is impressed between main discharge electrodes 13, 14 of each discharge maintaining electrode couple 12 to actuate the start of discharging line by line, and then a discharge erase pulse is fed to an address electrode 22 corresponding to picture element which is unnecessary for displaying for each line to cause the corresponding discharge cell SC wall electric charges to vanish, and thus discharging is stopped. A voltage lower than the discharge start voltage is impressed to the electrode couple 12, an discharging is continued about the cell SC corresponding to the picture element displayed. Fluorescent substance 28 is energized by ultraviolet rays due to discharge, and light emission is made. At this time, overhand parts 13a, 14a are apart from the discharging space 30, so that there is no influence upon

light emission.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio





⑩ 公開特許 公報 (A) 平3-250536

®Int. Cl. 3

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)11月8日

H 01 J 17/49 11/00 C

7247-5E 7247-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 プラズマディスプレイパネル

②特 願 平2-46436

人

正

②出 願 平2(1990)2月26日

@発明者 篠田 傳

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

P

@発明者 南都 利之

鈴 木

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発明者 倉井 輝夫

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 顧 人 富士通株式会社

個代 理 人 弁理士 井桁 貞一

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

明知書

1. 発明の名称

者

明

@発

プラズマディスプレイパネル

2. 特許請求の範囲

(j) 少なく一方の基板(IC)の表面に複数の 帯状の放電用電板(I3)(I4)と画素領域 (GE)を区画するための隔壁(I5)とを 設けたプラズマディスプレイパネル(I)に おいて、

前記放電用電極 (13)(14) に、前記展 壁 (15) によって被覆される張出し部 (1 3a)(14a) を設け

てなることを特徴とするプラズマディスプレイパネル。

3. 発明の詳細な説明

(概 要)

プラズマディスプレイパネルに関し、 佾飷性を損なうことなく表示の高 細化を図っ たプラズマディスプレイパネルを提供することを 目的とし、

基板の表面に複数の帯状の放電用電極と西景領域を区画するための隔壁とを設けたプラズマディスプレイパネルにおいて、前記放電用電極に、前記隔壁によって被覆される張出し部を設けてなることを特徴とする。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、高細精安示を可能としたプラズマディスプレイパネル (PDP) に関する。

PDPは、種々のフラット形表示装置の中では 視認性に優れており、その用途を拡大しつつある。 それ故に、カラー表示を含めた高精細化(表示由 度の様大)が望まれている。

(従来の技術)

発光させるドット (画素) の組み合わせによって文字や図形を表示するドットマトリクス表示方 式のPDPは、表示関係及び背面側の一対のガラ ス 仮を放電空間を設けて対向配置し、格子状に 配列した 状の電腦の各交差部又はその近傍に管 定された各放電セルを選択的に放電させるように 床される。

,

このようなPDPにおいて、放電により発光する蛍光体を設けて多色表示を可能とした構造が知られている(例えば、特開昭62-219438 号公銀に示された開放電型のPDP)。

党先体は、一対の基板のどちらに設けてもよいが、表示の輝度の上では背面側の基板に設けるのが有利である。

なお、放電の形態を面放電型とした場合には、 俊光体の劣化を防止するため、蛍光体を発光させ るための電極(主放電電極)は、蛍光体を設けて いない側の基板に設けられる。つまり、蛍光体を 背面側の基板に設けられる。 計算では、 ま放電電極は表 示面側の基板に設けられる。

また、特にカラー表示用のPDPでは、隣接する画素間における色の分離(セパレーション)を 良好とするため、放電空間を各画素毎に区画する

の表面に複数の帯状の放電用電価13、14と函 素領域GBを区画するための隔壁15とを設けた プラズマディスプレイパネル1において、前記放 電用電極13、14に、前記隔壁15によって被 履される張出し部13a、14sを設けてなる。

〔作 用〕

展出し部13a、14aを設けた分だけ放電用電振13、14と基板10との接合面積が増大し、 放電用電振13、14と基板10との密着力が強 まる。

張出し郎13a, 14aは、隔壁15によって 被覆されるので、張出し郎13a, 14aにおい て放電が生じることはない。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説明 する。

第1図は本発明に係るPDP1の要部を示す斜 視図、第2図は本発明に係るPDP1を示す断面 ための簡素(リブ)が設けられる。

(発明が解決しようとする課題)

書うまでもなく、表示の高精細化を図る場合に は、各面素領域の縮小に合わせて、電極の幅及び 電極間ピッチを小さくする必要がある。

また、表示面側の基板に製造コストの面で有利 な金属膜からなる電極を続ける場合には、意先に よる輝度の低下を防ぐため、電極の程をできるだ け小さくするのが望ましい。

しかしながら、電極の幅を小さくすると、基板 との密着性が低下し、基版から製趣し易くなり、 PDPの信頼性が損なわれるという問題があった。 本発明は、上述の問題に擬み、信頼性を損なう ことなく表示の高精報化を図ったプラズマディス プレイパネルを提供することを目的としている。

【課題を解決するための手段】

本発明に係るPDPは、上述の課題を解決する ため、第1図及び第2図に示すように、基板10

正面図、第3図はPDP1の皿矢根平面図である。

第2回及び第3回において、PDP1は、第2回及び第3回において、PDP1は、第2回における上側が表示面10Pとなるがラス基板10の内面に横(X)方向に延びた互いに平行なる機位の方向に延びた互も放電を担けるように延びた複数のアドレスを振22、各アドレス電振22の間に設けられたに延方向の所定関係にアドレス電低22を解けるれた所定の発光色の強でといる場合を表示に設けられた所定の発光色の強ではおいて縦方向の所定関係にアドレス電低22を発出させるように設けられた所定の発光色の強で上で、と28、28…などから構成され、内部の放電を対スが対入されている。

放電維持電極対12は、スパッタリング語者されたクロム(Cr)ー網(Cu)ークロムからなる三層構造の金属数(膜厚は5000人程度)をフォトリソグラフィ技によってパターニングしたものである。

各放電螺持電極対12の主放電電極13,14 には、それぞれ機方向の一定間隔毎に主放電電極 13,14の互いの間に扱り出した張出し部13 a,14aが設けられている。

第1図は、放電空間30個からガラス基板10 をみた様子を示しており、第1図によく示されて いるように、提出し部13a. 14aは、隔壁1 5によって被覆されている。これにより、優出し 部13a. 14aは放電空間30に直接的に露出 することなく隔離されている。

なお、各放電維持電極対12は、図示しない誘 電体層及び酸化マグネシウム(MgO)などから なる保護層によって被覆されている。

第2図及び第3図に関り、隔壁15と隔壁25とは、飲電空間30において互いの頂上部が当接するように立体的に交差し、これら隔壁15と隔壁25とによって画素領域CEが区面されている。 すなわち、隔壁15によって囲まれた長方形状の 画素領域CEが1つのドットに対応している。隔壁15は、低触点ガラスをスクリーン印刷するこ

い放電維持電圧が加えられ、表示画素に対応する 放電セルSCについては放電が継続される。これ により、放電中の放電セルSCに対向する競売体 28が、放電により生じる紫外線によって助起さ れて発光する。

このとき、上述したように、張出し部13a. 14aは放電空間30と隔てられているので、張出し部13a.14aは、発光に影響を与えない。

第4図は本発明の他の実施例に係るPDP1aの要部を示す平面図である。なお、第4図は、第1図と同様に放電空間30から表示面10F側をみた様子を示しており、同図において第1図~第3図と同一の機能を有する構成要素には同一の符号を付してある。

PDP1aにおいては、表示面側のガラス基板 10の表面に、隔壁15により区面される画素領域GEの縦方向の中央部を遺るように、互いに平 行な一対の主放電電極130、140からなる放 電戦持電極対120が設けられている。したがっ て、表示の輝点は主として要素領域GEの縦方向 とによって形成され、その幅は 50μ m程度である。また、1つの画素領域CEにおいて、隔壁<math>150 使方向の間隔は $0.1\sim0.12$ mm程度とされ、縦方向の間隔は $0.3\sim0.36$ mm程度とされている。

PDP1では、放電空間30を介して対向する 主放電電価13とアドレス電価22との交点に、 表示需素を選択するためアドレス用の放電をル製 Cが画定され、また、各番素領域GE内において 主放電電価13,14の互いの対向部に、表示用 の放電セルSCが画定される。

以上のように構成されたPDP1における表示に際しては、まず、各放電雑持電極対12の主放電電極13と主放電電極14との間に放電開始電圧を離える電圧を印加してライン単位の放電を開始させ、続いて各ラインについて、表示に不必要な画素に対応するアドレス電極22に放電構去パルスを印加し、対応する放電セルSCにおいて、豊電荷を補失させて放電を停止させる。

放電維持電極対12には、放電開始電圧より低

の画法部となる。

各放電維持電極対12の主放電電極13、14 には、それぞれ機方向の一定間隔極に商業領域C Eの縦方向の両端方向に張り出した張出し部13 0 a、140 aが設けられており、これら張出し 部130 a、140 aは隔壁15によって被覆されている。

上述の実施例によれば、要示面側のガラス基板 10に設ける金属膜からなる主放電電板13.1 4の幅を50μm程度まで小さくすることができ、 表示面10Pから射出する先量を増大させて輝度 を高めることができる。

上述の実施例において、提出し部13a、14 a、130a、140aは、隔壁15によって被 復されればよく、その平面形状及び配設間隔を適 当に発定してもよい。

上述の実施例において、画素領域CEの内部におけるアドレス電極22と蛍光体28との配置関係、及びアドレス電極22の露出状態は、透宜変更することができる。

上述の実施例においては、蛍光体28を背面側のガラス基板20の表面に形成したPDP1を例示したが、蛍光体28を表示面側のガラス基板10に設けたPDPについても本発明を適用することができる。また、放電形態は、面放電型に限らず対向放電型であってもよい。

(発明の効果)

本発明によれば、信頼性を模なうことなく表示 の高精細化を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るPDPの要部を示す斜視 図、

第2 図は本発明に係る P D P を示す断固正面図、 第3 図は第2 図の II 矢視平面図、

・ 第4図は本発明の他の実施例に係るPDPの要都を示す平面図である。

図において、

1はPDP(プラズマディスプレイパネル)、

10はガラス基板(基板)、

13,14 は主放電電板(放電用電板)、

13 a、14 aは張出し部、

15は隔壁、

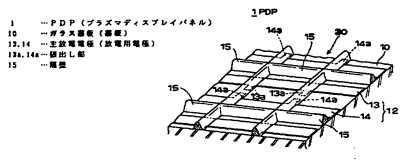
130、140は主放電電艦(放電用電機)、

130 a, 140 a は張出し部、

GPは衝象領域である。

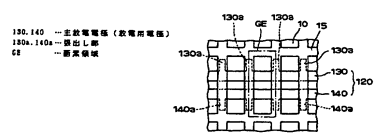
代理人 弁理士 井 桁 貞





本発明に係るPDPの要部を示す斜模型

第 1 図



本発明の他の実施例に係るPDPの要都を示す平面図

第 4 図

